

KOUDHÈ

Airconditioning
Warmtepompen
Ventilatie



Gladde bocht 90 graden



Technische Documentatie – Gladde bochten 90° (SPIRO/SAFE, dampdicht geïsoleerd)

Kenmerk	Ø125	Ø160	Ø180	Ø200	Ø250	Ø315	Ø355	Ø400
Art.nr.	86503125	86503160	86503180	86503200	86503250	86503315	86503355	86503400
Type	Gladde bocht 90°	Gladde bocht 90°	Gladde bocht 90°	Gladde bocht 90°	Gladde bocht 90°	Gladde bocht 90°	Gladde bocht 90°	Gladde bocht 90°
Diameter	125 mm	160 mm	180 mm	200 mm	250 mm	315 mm	355 mm	400 mm
Hoek	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
Vorm	Rond	Rond	Rond	Rond	Rond	Rond	Rond	Rond
Uitvoering	Dampdicht geïsoleerd	Dampdicht geïsoleerd	Dampdicht geïsoleerd	Dampdicht geïsoleerd	Dampdicht geïsoleerd	Dampdicht geïsoleerd	Dampdicht geïsoleerd	Dampdicht geïsoleerd
Toepassing	Ventilatiekanalen	Ventilatiekanalen	Ventilatiekanalen	Ventilatiekanalen	Ventilatiekanalen	Ventilatiekanalen	Ventilatiekanalen	Ventilatiekanalen
Functie	Richtingsverandering	Richtingsverandering	Richtingsverandering	Richtingsverandering	Richtingsverandering	Richtingsverandering	Richtingsverandering	Richtingsverandering
Materiaal	Staal + isolatie	Staal + isolatie	Staal + isolatie	Staal + isolatie	Staal + isolatie	Staal + isolatie	Staal + isolatie	Staal + isolatie
Isolatie	Thermoduct 13 mm	Thermoduct 13 mm	Thermoduct 13 mm	Thermoduct 13 mm	Thermoduct 13 mm	Thermoduct 13 mm	Thermoduct 13 mm	Thermoduct 13 mm
Verbinding	Instek / SAFE	Instek / SAFE	Instek / SAFE	Instek / SAFE	Instek / SAFE	Instek / SAFE	Instek / SAFE	Instek / SAFE
Montage	Eenvoudig	Eenvoudig	Eenvoudig	Eenvoudig	Eenvoudig	Eenvoudig	Eenvoudig	Eenvoudig
Dichtheid	Klasse C	Klasse C	Klasse C	Klasse C	Klasse C	Klasse C	Klasse C	Klasse C
Temperatuur	-20/+80 °C	-20/+80 °C	-20/+80 °C	-20/+80 °C	-20/+80 °C	-20/+80 °C	-20/+80 °C	-20/+80 °C
Toepassingsgebied	Woningbouw/utiliteit	Woningbouw/utiliteit	Woningbouw/utiliteit	Woningbouw/utiliteit	Woningbouw/utiliteit	Woningbouw/utiliteit	Woningbouw/utiliteit	Woningbouw/utiliteit

KOUDHÉ Airconditioning
 Warmtepompen
 Ventilatie